









### PRECIOUS PLASTIC UFPA:

### Já ouviu falar em economia circular?

Larissa da Silva Azevedo<sup>1</sup>, Pedro Lucas da Silva Souza Gama<sup>1</sup>, Elida Samantha Carneiro Cavalcante Santos<sup>1</sup> <sup>1</sup>Universidade Federal do Pará

# PRECIOUS PLASTIC UFPA (PPUFPA)

Visa a "desplastificação" de rios urbanos

Princípios da Educação Ambiental (EA)

Reciclagem dos plásticos dos tipos 2 (PEAD) e 5 (PP)

Transformação de novos objetos

### ODS 14 (Vida na Água)



Figura 1: Porta-copos produzidos pela PPUFPA. Fonte: Autor (2025).



Figura 2: Resíduos plásticos no rio Tucunduba (Belém, PA). Fonte: Autor (2025).



Figura 3: Animais marinhos e peões produzidos pela PPUFPA. Fonte: Autor (2025).

O presente trabalho tem o objetivo de engajar e sensibilizar a sociedade quanto a poluição plástica de rios e oceanos, além de avaliar a percepção ambiental sobre o problema.

## **METODOLOGIA**



Apresentação da PPUFPA na 76° edição da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), na **Universidade Federal do Pará (UFPA)** 



Aplicação de questionário com perguntas abertas e fechadas



Público de diferentes faixas etárias

## CONCLUSÃO

Por meio de ações de EA e da coparticipação social, a PPUFPA catalisa a divulgação da economia circular e reciclagem, além de sensibilizar diferentes públicos quanto à poluição plástica e sua co-responsabilidade para a construção de soluções individuais e coletivas para a conservação do meio ambiente.

#### RESULTADOS

363 participantes

38 crianças

117 jovens

208 adultos

Quem é/são os responsáveis pela poluição plástica em rios e oceanos?

Ações humanas

Indústrias

Como diminuir a quantidade de plástico em rios e oceanos?

Alternativas como a economia circular pode ser uma solução para a diminuição da poluição plástica em rios e oceanos, porém 43,80% dos participantes não conhecem o tema.

# PARA MAIS INFORMAÇÕES







Precious Plastic UFPA

Observatório da Costa Amazônica





































